

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 957**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T 89, P 26

| Nr. Crt | Nr cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe                  |
|---------|-----------------------------|-----------------|---|
| A1      |                             | 535             | Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale  |   | Referințe |
|--|---|-----------|
| <b>0 / 17/10/2022</b>  |   |           |
| Act Administrativ nr. PV:146, din 31/10/2019 emis de COMUNA TALPAS (HOTARAREA NR.18F - 284/16.09.1991-emisa de Comisia Judeteana Dolj;); |   |           |
| B1   | Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1<br>1) GODEANU ELISABETA, LIPSA CNP | A1        |

**C. Partea III. SARCINI .**

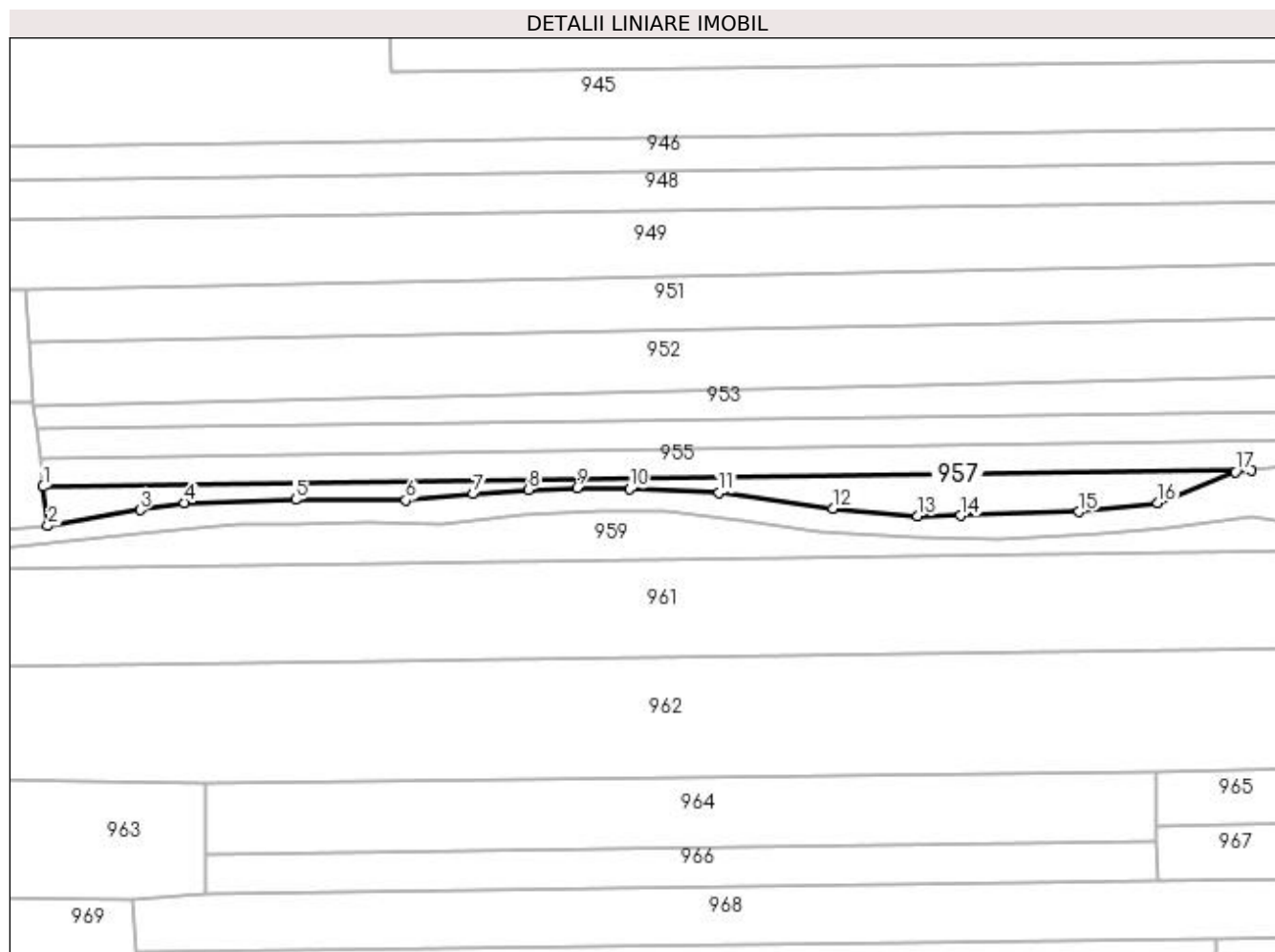
| Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|--|-----------|
| NU SUNT  |           |

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

|              |                 |                        |
|--------------|-----------------|------------------------|
| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|              | 535             |                        |

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

| Crt | Categorie folosință | Intra vilan | Suprafața (mp) | Tarla | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe |
|-----|---------------------|-------------|----------------|-------|---------|----------|------------------------|
| 1   | arabil              | NU          | 535            | 89    | 26      | -        |                        |

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1             | 400.226,91<br>352.528,982  | 2             | 400.227,56<br>352.523,589  | 5.432                   |
| 2             | 400.227,56<br>352.523,589  | 3             | 400.240,298<br>352.525,75  | 12.92                   |
| 3             | 400.240,298<br>352.525,75  | 4             | 400.246,411<br>352.526,729 | 6.191                   |
| 4             | 400.246,411<br>352.526,729 | 5             | 400.261,684<br>352.527,198 | 15.28                   |
| 5             | 400.261,684<br>352.527,198 | 6             | 400.276,846<br>352.527,101 | 15.162                  |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 6             | 400.276,846<br>352.527,101 | 7             | 400.286,133<br>352.527,971 | 9.328                   |
| 7             | 400.286,133<br>352.527,971 | 8             | 400.293,742<br>352.528,548 | 7.631                   |
| 8             | 400.293,742<br>352.528,548 | 9             | 400.300,409<br>352.528,813 | 6.672                   |
| 9             | 400.300,409<br>352.528,813 | 10            | 400.307,637<br>352.528,65  | 7.23                    |
| 10            | 400.307,637<br>352.528,65  | 11            | 400.320,011<br>352.528,2   | 12.382                  |
| 11            | 400.320,011<br>352.528,2   | 12            | 400.335,667<br>352.525,997 | 15.81                   |
| 12            | 400.335,667<br>352.525,997 | 13            | 400.347,358<br>352.524,963 | 11.737                  |
| 13            | 400.347,358<br>352.524,963 | 14            | 400.353,263<br>352.525,007 | 5.905                   |
| 14            | 400.353,263<br>352.525,007 | 15            | 400.369,54<br>352.525,501  | 16.284                  |
| 15            | 400.369,54<br>352.525,501  | 16            | 400.380,452<br>352.526,698 | 10.977                  |
| 16            | 400.380,452<br>352.526,698 | 17            | 400.391,133<br>352.531,007 | 11.517                  |
| 17            | 400.391,133<br>352.531,007 | 18            | 400.393,267<br>352.531,267 | 2.15                    |
| 18            | 400.393,267<br>352.531,267 | 1             | 400.226,91<br>352.528,982  | 166.373                 |

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.